# XP-002168210

AN - 1989-153869 [25]

AP - JP19870247538 19870930 ; JP19870247538 19870930; [Previous Publ. J01093470 ]

**CPY - TOKE** 

DC - L02

FS - CPI

IC - C04B35/58; C04B35/584

MC - L02-A03 L02-J02C

PA - (TOKE ) TOSHIBA KK

PN - JP1093470 A 19890412 DW198921 005pp

- JP2588215B2 B2 19970305 DW199714 C04B35/584 004pp

PR - JP19870247538 19870930

XA - C1989-067928

XIC - C04B-035/58; C04B-035/584

AB - J01093470 Ceramics sintered compact is obtd. by moulding the ceramics mixt. comprising 1-10 wt.% rare earth element oxide, as a sintering aid, 1-10 wt.% Al-oxide, 0.1-5 wt.% Ti-oxide, and balance Si-nitride substantially, followed by firing the moulding.

- USE - For gas turbine blades, engine members, protection containers for sensors, sliding members e.g. generating bodies for bearings, and molten metal resistant material, excellent of homogeneity at peripheral portions and inside portions, as well as high-tem. strength and thermal shock resistance.

IW - CERAMIC SINTER COMPACT OBTAIN MOULD MIXTURE RARE EARTH ELEMENT OXIDE SINTER AID ALUMINIUM OXIDE TITANIUM OXIDE SILICON NITRIDE

IKW - CERAMIC SINTER COMPACT OBTAIN MOULD MIXTURE RARE EARTH ELEMENT OXIDE SINTER AID ALUMINIUM OXIDE TITANIUM OXIDE SILICON NITRIDE

NC - 001

OPD - 1987-09-30

ORD - 1989-04-12

PAW - (TOKE ) TOSHIBA KK

TI - Ceramics sintered compact - obtd. by moulding mixt. of rare earth element oxide sintering aid, aluminium oxide, titanium oxide and silicon nitride

## ⑩ 日本 国 特 許 庁 (J P)

① 特許出額公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-93470

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月12日

C 04 B 35/58

102

K-7412-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

**図発明の名称** セラミツクス焼結体

到特 頤 昭62-247538

②出 顋 昭62(1987)9月30日

母 明 者 佐 谷 野 顕 生 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝横浜事業 所内 3 番 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝横浜事業

⑫発 明 者 小 松 通 泰 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝横浜事業 所内

砂発 明 者 網 治 登 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝横浜事業 町内

⑦発 明 者 千 葉 信 行 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝横浜事業 所内

人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 ⑭代 理 人 弁理士 須山 佐一 最終頁に続く

1. 発明の名称

セラミックス焼精体

2. 特許請求の範囲

(1) 焼結助剤として希土類酸化物を 1~10重量%、酸化アルミニウム 1~10重量%および酸化チタン 0.1~ 5重量%を含み、残器が実質的に変化ケイ素からなるセラミックス提合物を成形、焼成してなることを特徴とするセラミックス焼結体。

- (2) 焼結助剤の総鉱加量は、セラミックス混合物中の 0.5~20重量%の範囲である特許研求の範囲第1項記載のセラミックス焼結体。
- (3) 骸化チタン 0.1~ 1重量%を含み、焼成がホットプレス法による特許請求の範囲第 1 項または第 2 項記載のセラミックス焼結体。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

木発明は、表面近傍部と内部との均質性に優れた変化ケイ素を主成分とするセラミックス焼結

体に関する。

(従来の技術)

近年、室化ケイ繁を主成分とするセラミックス焼結体は、高温強度や無衝撃性等に優れているため、ガスターピン関、エンジン用部材、各種の関として社員を集めているほか、耐摩託性にも動ないのことから不理と対する耐食性が優れていることから耐溶温材料等、幅広い分野における用途への応用が開待されている。

### 特開平1-93470 (2)

(発明が解決しようとする問題点)

 白色〜灰色を呈し、焼結体内部の黒色とは明らかに組成を異にすることがわかっている。 そして、この表面反応路の存在により、表面近傍部における機械的強度が低下したり、さらには耐熱衝撃性が低下する等、各種の問題が生じている。

このようにホットプレス法で得られる窒化ケイ 業の焼精体は表面に反応層が形成されてしまうた め、均質なものとするためには表面近傍部をかな りの範囲にわたって研削しなければならなかった。

本発明はこのような従来の事情に対処してなされたもので、表面に反応層が形成されることを権力防止し、表面近傍郡と内部との均質性が良好な変化ケイ素を主成分とするセラミックス規稿体を促供することを目的とする。

[発明の構成]

(同題点を解決するための手段)

本発明のセラミックス焼結体は、焼結助剤として希土烈酸化物を 1~10重量%、酸化アルミニウム 1~10重量%および酸化チタン 0.1~ 5重畳%を含み、残部が実質的に窒化ケイ素からなるセラミックス混合物を成形、焼成してなることを特徴としている。

本発明に使用する希土類酸化物としては、酸化イットリウム、酸化セリウム、酸化ネオジウム、酸化 おんりつ 単体または 混合物として用いられる。なお、これらの希土類 化合物 酸化物は、加熱により酸化物となる希土類化合物 も適用できる。これらのうち特に酸化イットリウムは得られる焼結体の核点数を長柱状にし、森和

性化や高強度化に寄与するため好ましい。

これらの希土類限化物および酸化アルミーウムは共に被相を生じさせ焼結促進剤として寄与するものであり、その凝加品はそれぞれ全セラミックス混合物中の 1~10重量%の範囲であり、この範囲において特に得られる焼結体の機械的強度および耐熱衝撃性が優れたものとなる。

これらの焼結助剤として底加する成分は、その合計量で全セラミックス混合物中の 0.5~20重量 %の範囲であることが好ましい。この添加値が

特開平1-93470 (3)

なお、これら焼結助剤としての成分の抵加固は、その焼結方法によって否宜退択されるものであり、例えばホットプレス法による場合には、常圧下や雰囲気加圧下での焼結に比べて少量の抵加で高密度でかつ高強度な焼結体が切られ、 磁化チタンの 低加量も全セラミックス混合物中の 0.1~ 1点 引気 保度の低低加量でその効果を充分に発料する。

本発明のセラミックス競話体は、上記各組成分を所定透照内の組成比で含む混合物をまず所質の形状に成形し、この成形体を不活性ガス雰囲の中による常圧下や加圧下で1600で~1900で程度の遺成でが成したり、あるいは 300~ 500kc/ d程度の圧力で、1600~1900で程度の遺底におけるホットプレス法によって得られる。また、無局静水圧焼結法(HIP)の併用等も有効である。

(作用)

本発明の趣化ケイ系を主成分とするセラミッ

末 100 電乱郎に対してパインダ 5 重量部を透加配合し、これを圧力 400kg/cf、遺産1700での条件でホットプレスして6200×3600× 500のセラミックス競銃体を作躍した。

このようにして得たセラミックス線結体を用いて各和特性を確定したところ、姿面反応時のの厚さ的 100μα、線結体密度 3.246g/dd、常想に動ける抗折強度 123kg/dd、1200℃における抗折強度 123kg/dd、1200℃における抗折強度 123kg/dd、1200℃における抗折強度 1200℃における元素分析による元素分析によりである 1000 は 1000 は

変的的 1 で使用した翌化ケイ系の表、配化イットリウムの表、配化アルミニウムの表および酸化チタンの表をそれぞれ第 1 報に示す印成比で混合して原料の末を淘路し、実施的 1 と同一条件でセラミックス競店体を作到した。

( 灾 億 例 )

以下、本発明を実施例によって説明する。 実施例1

平均 敬径 0.8 μ ロ の 室化ケイ 探 筋 未 92.75 重 品 %、 平均 粒径 0.9 μ ロ の 破化イットリ ウム 粉 末 5 重 風 %、 平均 粒径 0.5 μ ロ の 酸化 アルミニウム 粉 末 2 重 量 % および 平均 粒径 0.2 μ ロ の 酸化 チタン 粉 末 0.25 量 量 % を ボールミルにより 約 2 4 時 間 退 合して 原 料 粉 末 を 製 倍 した。 次いで、 こ の 原 科 舒

このようにして切たセラミックス焼結 体を用いて、実施例 1 と刷ー条件で各種特性の測定を行った。その結果も合せて第 1 表に示す。

なお、製中の比較例1は本発明との比較のために掲げたものであり、実施例1で使用した変化ケイ系効素、硬化イットリウム粉末、酸化アルミニウム粉末を各々93重量%、5面量%、2重量%で含有する原料粉末を用いて、実施例1と同一条件で作製したセラミックス競場体である。

(以下汆白)

第 1 表

			実 ᆁ 例		比較例
			2	3	1
颐	Si	N 4	92.5	92	93
<b>1</b> 3	Y 2 (	) <sub>1</sub>	5	5	5
#0	A & z	0 1	2	2	2
成	Ti	) 2	0.5	1	_
密度、g/al			3.244	3.246	3.246
表面反応層			8.5	75	700
厚さ、μ□					
抗扩	1 強度	常温	125	128	125
kg/	' mi	1200°C	5.8	5.5	66

本:原料和成は重量%で示す。

第1表の結果からも明らかなように、本発明の セラミックス焼結体は微軟的強度の似下もほとん どなく表面反応期の形成型が極めて少なくなり、 これにより極優かな研削量で強度に優れ均要なセ ラミックス焼結体が得られる。

これら実施例の結果から明らかなように、均質 性の要求されるペアリング用転動体やプロックゲ

クル試験を行ったところ、1000サイクルの試験後にもクラックや破損等の欠陥は生じず、耐熱衝撃性に優れたものであった。

また、実施例1で使用した窒化ケイ素粉末、酸化イットリウム粉末、酸化アルミニウム粉末を各々90重量%、 4.5重量%、 5.5重量%を使用して実施例4と同一条件で得たセラミックス焼精体は、実施例4と何一条件による熱サイクル試験において40サイクル機に変色およびクラックの発生が認められた。

この実施例の結果からも明らかなように、 温度 差が大きくその変化時間の短い激しい 熟衝型の加 わるような部材、例えば各種温度センサ用保護容 器として本発明のセラミックス焼精体を用いるこ とにより、信頼性に優れたものが得られる。

#### 「発明の効果」

以上説明したように本発明のセラミックス焼結体によれば、焼結助剤として希土知酸化物および酸化アルミニウムと併用して酸化チタンを用いているので、難型材として使用する窒化ホウ素や焼

ージ 寄として本 発明の セラミックス 焼 結 体を用いることにより、 商品 質のものを低コストで 符られる。

#### 支值例 4

実施例 1 で使用した窓化ケイイ素粉末、酸化イットリウム粉末、酸化アルミニウム粉末および酸化チタン粉末を各々88.5重量%、 4.5重量%、 5.5 元 記録%、 1.5重量%で含有する限料粉末を用いる過解粉末を用いる過解粉末を用いる過程がある。 2 ののののののでは、 2 ののののでは、 2 のののでは、 2 ののでは、 2 ののでは 2 ののでは 3 の

このようにして得たセラミックス焼結体は黒色を呈していた。また、このセラミックス焼結体を用いて、25℃×30秒+1000℃×30秒(昇温および 雌塩温度1000℃/分)を 1サイクルとして熱サイ

成雰囲気中の遊離カーボン等との反応が極力防止され、反応層の形成が防止されるか、あるいは反応別が形成されても極めて少なくなり、極僅かな研削量で表面近傍部と内部との均質性に優れ、かつ耐熱衝撃性に優れた部材が得られる。

特開平1-93470(5)

第1頁の続き

<sup>6</sup>0発 明 者 大 田 博 康 神奈川県横浜市磯子区新杉田町 8 株式会社東芝横浜事業 所内